PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale:	WO 95/25457
A47J 31/06	A1	(43) Date de publication internationale:28 septe	embre 1995 (28.09.95)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH95/00061
 (22) Date de dépôt international: 21 mars 1995 (21.03.95)
- (30) Données relatives à la priorité: 828/94-1 21 mars 1994 (21.03.94) CH
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COFFEA S.A. [CH/CH]; 45, avenue C.F. Ramuz, CH-1009 Pully (CH).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): FAVRE, Eric [CH/CH]; La Cadette, CH-1041 Saint-Barthélémy (CH).
- (74) Mandataire: CHAUDET, François; 2, place Benjamin-Constant, CH-1002 Lausanne (CH).
- (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

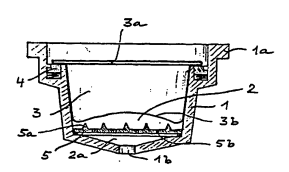
- (54) Title: CARTRIDGE HOLDER FOR AN ESPRESSO COFFEE MACHINE
- (54) Titre: PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE EXPRESSO

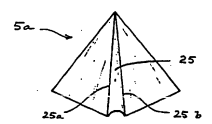
(57) Abstract

A holder for a cartridge containing at least one substance capable of forming a liquid substance by means of a liquid from an external supply. The cartridge holder (1) enables the cartridge to be fitted to an apparatus for delivering a pressurised liquid into the cartridge, and is provided with a filter wall (5) having one or more projections (5a) and one or more apertures (5b) enabling the liquid substance to flow therethrough, said apertures being separated from or located at the foot of said projections. Said cartridge has a bottom wall facing the filter wall projections when the cartridge is placed in the cartridge holder, said bottom wall being deformed by the pressure of the liquid from said apparatus and, as a result, pierced by said filter wall projections. The side surface of each of the projections (5a) has at least one elongate recess (25) which is set back from the planes of the adjacent side surface portions and extends from the tip to the base of said projection.

(57) Abrégé

L'invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche (1) étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche et étant muni d'une paroi filtre (5) presentant une ou plusieurs protubérances (5a) et une ou plusieurs ouvertures (5b) pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond





disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances (5a) présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure (25) de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO -	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	Ţĵ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon		•		

PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE ESPRESSO

La présente invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage du produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par les protubérances de la paroi filtre.

Un tel porte-cartouche est du type décrit dans la demande de brevet internationale PCT/CH91/00222 et peut être appliqué sur une machine à café espresso ou sur un autre appareil fournissant un liquide sous pression chaud ou froid.

Les porte-cartouches utilisés jusqu'à présent présentent une paroi filtre d'un prix de revient relativement élevé ou dont le fonctionnement ne permet pas d'obtenir la régularité des résultats souhaitable avec les différentes cartouches fabriquées en grandes séries.

La présente invention vise à fournir un porte-cartouche du type susmentionné dont la fabrication notamment par moulage est plus simple et dont la forme permet un filtrage et un écoulement du produit liquide améliorés par rapport à certains porte-cartouches existants.

A cet effet, le porte-cartouche selon l'invention est caractérisé en ce que les protubérances de la paroi filtre présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie de forme allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

Les protubérances peuvent avoir une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale, et lesdites parties en retrait peuvent être situées, au moins en partie, à la place d'au moins une arête de la pyramide ou au voisinage d'une arête de la pyramide. Les creusures peuvent être des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances. Au moins l'un des bords longitudinaux des creusures ou parties en retrait forme de préférence, une arête avec la surface latérale de la protubérance.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description suivante de différents exemples d'exécution illustrés par le dessin annexé, dans lequel:

La Fig. 1 est une vue en coupe simplifiée d'un porte-cartouche muni d'une cartouche neuve;

La Fig. 2 est une vue en perspective frontale d'une des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention;

La Fig. 3 est une vue en perspective d'une autre forme d'exécution d'une telle protubérance; et

Les Figures 4 à 6 sont des vues de trois autres formes d'exécution d'une telle protubérance.

Le porte-cartouche montré à la Fig. 1 comporte un corps 1 avec un logement 2 dans lequel est placée une cartouche 3 du type décrit

dans la demande de brevet PCT/CH91/00222. Cette cartouche présente un bord supérieur 3a qui repose sur un anneau 4 logé, de façon élastique, dans le corps du porte-cartouche 1. Ce dernier est muni, à sa partie supérieure, de saillies 1a constituant des parties d'une fermeture à baïonnette permettant de fixer le porte-cartouche sur un dispositif de distribution d'eau chaude sous pression tel que la "douche" d'une machine à café espresso.

Dans la partie inférieure du logement 2 est disposée une paroi filtre 5 présentant des protubérances 5a et des ouvertures 5b de passage pour le produit liquide. Un espace 2a situé entre la paroi filtre 5 et la partie inférieure du corps 1 permet de recueillir le produit liquide, le corps 1 comportant une ouverture 1b pour l'écoulement de ce produit.

La paroi de fond 3b de la cartouche 3 réalisée, par exemple, en une matière plastique, présente, dans l'exemple de la Fig. 1, une forme bombée concave, l'agencement de cette paroi inférieure étant tel que celle-ci se déforme sous la pression du liquide introduit dans la cartouche lorsque cette pression atteint une valeur déterminée, cette pression poussant la paroi 3b contre les protubérances 5a et conduisant à son percement à l'endroit de ces protubérances. Le produit liquide qui se forme à l'intérieur de la cartouche au moyen du liquide introduit dans celle-ci par l'appareil sur lequel est fixé le porte-cartouche et de la substance contenue dans la cartouche, passe le long des flancs des protubérances 5a et à travers les ouvertures 5b pour être recueilli dans l'espace en forme d'entonnoir 2a.

La Fig. 2 montre un exemple de la configuration donnée selon la présente invention aux protubérances 5a. Elle consiste en une pointe pyramidale qui comporte une creusure en forme de gorge 25 disposée à l'endroit d'une des arêtes de la pyramide et s'élargissant du sommet vers la base de la protubérance. La gorge 25 forme, avec les surfaces latérales adjacentes de la protubérance, des arêtes 25a et 25b.

WO 95/25457 PCT/CH95/00061

4

La Fig. 3 montre une autre forme d'exécution d'une protubérance en forme de pyramide pointue 5^la. Dans cet exemple, une gorge 35 est formée dans la surface latérale de la pyramide dans le sens de la pente de celle-ci et forme, avec cette surface latérale, des gorges 35a, 35b. La creusure 35 commence, dans cet exemple, en-dessous du sommet de la protubérance et s'étend jusqu'au pied de celle-ci.

La Fig. 4 montre un troisième exemple d'exécution 5¹¹a d'une protubérance, ici en forme de pyramide à base rectangulaire présentant un sommet tronqué formant quatre pointes. La surface latérale de cette protubérance présente une partie en retrait 45 disposée à l'endroit d'une arête de la pyramide en formant, avec les parties de surface latérale adjacentes, des arêtes 45a, 45b.

Les Figures 5 et 6 montrent deux autres formes d'exécution des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention. La protubérance 5^{III}a de la Fig. 5 est une pointe essentiellement pyramidale mais dont les faces latérales sont courbées, en l'occurrence légèrement concaves. Des creusures sous forme de gorges telles que 55, 56 dans les faces latérales permettent, de façon encore plus prononcée que dans les autres exemples donnés ici, un écoulement à débit progressif du produit liquide lorsque la protubérance a percé la paroi de fond de la capsule et la pression à l'intérieur de la cartouche pousse cette paroi en direction de la base de la protubérance.

La protubérance 5^{IV}a de la Fig. 6 est en forme de coin et présente sur deux faces latérales des gorges telles que 65, 66 jouant un rôle similaire à celui des creusures ou parties en retrait des exemples précédents.

Les formes d'exécution susmentionnées ne sont que des exemples destinés à illustrer la présente invention, étant entendu que différentes formes géométriques et profondeurs peuvent être choisies pour la creusure ou partie en retrait des surfaces latérales des protubérances 5a. D'autre part, plusieurs creusures ou parties en retrait peuvent être prévues dans chaque

protubérance et leurs inclinaisons peuvent varier dans une large mesure. En outre, les formes pyramidales des protubérances montrées à titre d'exemples peuvent être remplacées par des formes coniques ou tronconiques, ou par d'autres formes permettant le percement de la paroi de fond de la cartouche lors de la déformation de celle-ci.

Les ouvertures de la paroi filtre peuvent être disposées entre les protubérances ou au pied de celles-ci, ou encore être reliées à la base des protubérances par des rigoles pratiquées dans la surface de la paroi filtre.

La présente invention permet ainsi de réaliser un filtrage régulier d'une cartouche à l'autre, ce qui contribue à assurer une qualité constante du produit liquide obtenu.

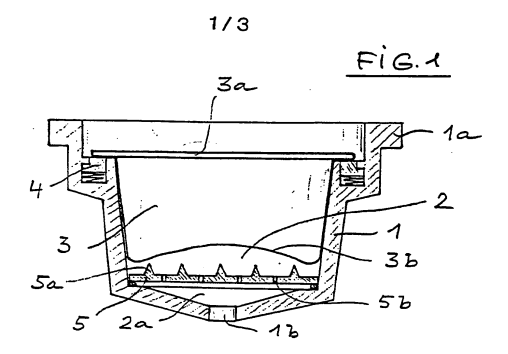
WO 95/25457 PCT/CH95/00061

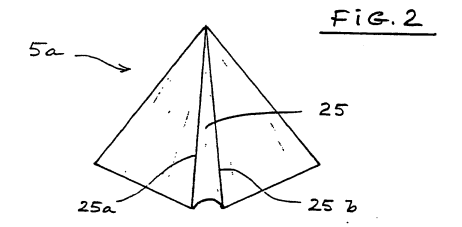
6

REVENDICATIONS

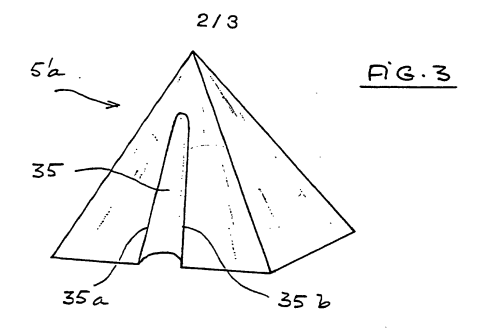
- 1. Porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.
- 2. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les protubérances ont une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale et lesdites parties en retrait sont situées, au moins en partie, à la place ou au voisinage d'au moins une arête de la pyramide.
- 3. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures sont des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances.
- 4. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'un des bords longitudinaux desdites creusures ou parties en retrait forme une arête avec la surface latérale des protubérances.

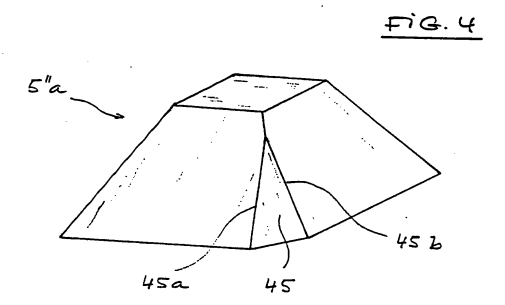
- 5. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures ou parties en retrait s'étendent jusqu'à la base des protubérances.
- 6. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que la paroi filtre comporte des creusures reliant l'entrée de ses ouvertures à la base des protubérances.

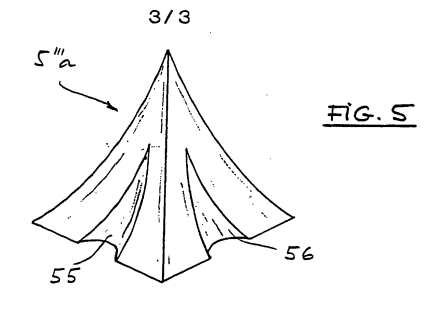


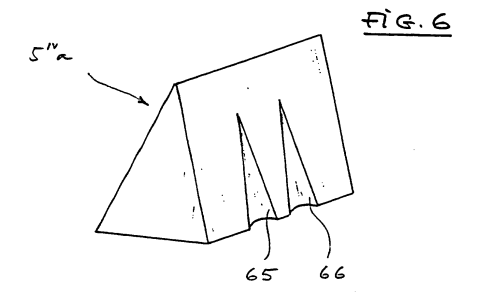


فأذنكه









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

			0,, 0,, 50, 00002
A. CLASSI IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/06		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ssification and IPC	
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classific	ration erembols)	
IPC 6	A47J B01D B65D		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included	in the fields searched
		•	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, sear	ch terms used)
C. DOCUM	TENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 Fo 1994 see page 26, line 9 - line 25; 1	-	1-3,5,6
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 Note of the application see page 8, paragraph 2 - page 2 paragraph 5; figures	1ay 1992	1,6
		···	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex.
"A" docume consider filing d "L" docume which is citation other n "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered a involve an inventive st "Y" document of particular cannot be considered to document is combined	ed after the international filing date to conflict with the application but principle or theory underlying the relevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to the principle of the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the with one or more other such document is one being obvious to a person skilled the same patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the i	nternational search report 9. U6, 95
	8 May 1995		ວ. ບບ, ສູສູ
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, For (- 31-70 340-1016	Authorized officer Bodart, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

CA-A- 2 EP-A- 0 FI-A- JP-T- 6 NO-A- AT-A-		Publication date 14-02-94 03-02-94 06-07-94 17-03-94 15-12-94 03-02-94
CA-A- 2 EP-A- 0 FI-A- JP-T- 6 NO-A-	2111990 1604615 941256 5511182 940248	03-02-94 06-07-94 17-03-94 15-12-94 03-02-94
CA-A- 2 EP-A- 0 FI-A- JP-T- 6 NO-A- AT-A-	2111990 1604615 941256 5511182 940248	03-02-94 06-07-94 17-03-94 15-12-94 03-02-94
FI-A- JP-T- 6 NO-A- AT-A-	941256 511182 940248	17-03-94 15-12-94 03-02-94
FI-A- JP-T- 6 NO-A- AT-A-	941256 511182 940248	17-03-94 15-12-94 03-02-94
JP-T- 6 NO-A- AT-A-	511182 940248	15-12-94 03-02-94
NO-A- AT-A-	940248	03-02-94
	900891	45 64 65
		15-04-95
AU-B-	650064	09-06-94
	720191	26-05-92
	006165	31-05-94
		15-12-93
		28-01-93
EP-A- 0	507905	14-10-92
FR-A- 2	668451	30-04-92
	255494	11-11-92
JP-T- 5	502817	20-05-93
LU-A-	88131	15-02-93
NL-T- 9		01-10-92
PT-A-	99373	31-01-94
SE-A- 9	201946	24-06-92
	CH-A- DE-T- 4 EP-A- 0 FR-A- 2 GB-A- 2 JP-T- 5 LU-A- NL-T- 9 PT-A-	CH-A- 682909 DE-T- 4192762 EP-A- 0507905 FR-A- 2668451 GB-A- 2255494 JP-T- 5502817 LU-A- 88131 NL-T- 9120010 PT-A- 99373

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/CH 95/00061

CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J31/06				
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB			
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 6	ton minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A47J B01D B65D	e classement)			
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	ces documents relèvent des domaines s	ur lesqueis a porté la recherche		
	•				
	,				
Base de don utilisés)	intes électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si cela est :	réalisable, termes de recherche		
uumes)		,			
		•			
			·····		
	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	··· - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées		
v	LO A OA OOGO (NECTLE C A) 2 E		1 2 5 6		
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 Févr voir page 26, ligne 9 - ligne 25;		1-3,5,6		
,	6,7	1194163			
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 Mai	1992	1,6		
	cité dans la demande voir page 8, alinéa 2 - page 18, a	linéa 5:			
	figures	Times 5,			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe		
* Catégories	spéciales de documents cités:	document ulterieur publie apres la da	te de dépôt international ou la		
	ent définissant l'état général de la technique, non èrè comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c	omprendre le principe		
"E" docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l document particulièrement pertinent			
	ès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c	comme impliquent une activité		
priorit	A ari aist aana dheamainea la dese de antalicesien d'use	document particulièrement pertinent, ne peut être considérée comme impli	l'invention revendiquée		
"O" docum	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un	ou plusieurs autres		
"P" docume					
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport			
1	8 Mai 1995	' 9. 06. 95			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé			
	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bodart, P			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema internationale No PCT/CH 95/00061

Document brevet cité u rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de		Date de publication
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B-	4414893	14-02-94
		CA-A-	2111990	03-02-94
		EP-A-	0604615	06-07-94
		FI-A-	941256	17-03-94
		JP-T-	6511182	15-12-94
		NO-A-	940248	03-02-94
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A-	900891	15-04-95
		AU-B-	650064	09-06-94
	•	AU-A-	8720191	26-05-92
		BE-A-	1006165	31-05-94
		CH-A-	682909	15-12-93
		DE-T-	4192762	28-01-93
		EP-A-	0507905	14-10-92
		FR-A-	2668451	30-04-92
		GB-A-	2255494	11-11-92
		JP-T-	5502817	20-05-93
		LU-A-	88131	15-02-93
		NL-T-	9120010	01-10-92
		PT-A-	99373	31-01-94
		SE-A-	9201946	24-06-92